OPTICAL COUPLING DEVICE

Publication number: JP59023317

Publication date:

1984-02-06

Inventor:

FURANKU HAWAADO REBUINSON

Applicant:

WESTERN ELECTRIC CO

Classification:

- international:

H04B10/02; G02B6/28; G02B6/293; G02B6/34;

H04B10/02; G02B6/28; G02B6/293; G02B6/34; (IPC1-

7): G02B5/14; G02B27/14; H04B9/00

- European:

G02B6/28B4; G02B6/34B6

Application number: JP19830122500 19830707
Priority number(s): US19820396118 19820707

Also published as:

EP0099224 (A US4486071 (A GB2123170 (A EP0099224 (B

Report a data error he

Abstract not available for JP59023317

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭59-23317

⑤Int. Cl.³
 G 02 B 27/14
 H 04 B 9/00
 # G 02 B 5/14

識別記号

庁内整理番号 8106-2H U 6538-5K

Z 7370-2H

砂公開 昭和59年(1984)2月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

ᡚ光結合デバイス

②特 願 昭58—122500

②出 願 昭58(1983)7月7日

⑦発 明 者 フランク・ハワード・レヴィン ソン

アメリカ合衆国18018ペンシルヴアニア・ノーサンプトン・ペ

セレヘム・メイン・ストリート 1032

⑪出 願 人 ウエスターン・エレクトリック ・カムパニー・インコーポレー テッド

> アメリカ合衆国10038ニユーヨ ーク・ニユーヨーク・ブロード ウエー222

砂代 理 人 弁理士 岡部正夫 外2名

明 細 書

1. 発明の名称 光結合デバイス

2. 特許請求の範囲

1. 2つの端面を有する光焦点結像素子と、 前記端面のひとつに結合された複数の光 伝送業子と、からなる光をひとつの伝送素 子から他へ転送するための光デバイスにお いて、

第2の前記端面に近接した少なくとも部 分的に反射する一対の反射案子を具備し、 前紀反射案子の光軸が相互に角度を成す ように億かれ、

少なくとも前記一対の反射案子のひとつ が端面面積の一部分を成す領域を占める ように構成したことを特徴とする光デバ イス。

2. 特許請求の範囲第1項記載の光デバイス

前記反射第子の光軸間の角度の絶対値が 170度から179.5度の間の範囲内にある よりに構成したことを特徴とする光デバイス。

3. 特許請求の範囲第1項記載の光デバイスにおいて、

少なくとも3つの伝送累子が前記一端面 に結合され、

異なる複数の反射条子に入射するひとつの案子からの光が部分的に基本的には異なる伝送案子上で別々に反射するように

構成したととを特徴とする光デバイス。

4. 特許請求の範囲第3項記載の光デバイス において、

前記複数個の伝送案子の中心が三角形の 頂点にあつて、前記無点結像案子の軸から 低い等距離にある

ように構成したととを特徴とする光デバイス。

5. 特許請求の範囲第1項記載の光デバイス において、

少なくとも4つの伝送衆子が前記ー端面